

# Module M136 : Épreuve d'Analyse 4

Durée : 2h

L'épreuve comprend 3 parties indépendantes.

Chaque partie doit être rédigée sur un cahier d'examen à part.

## PARTIE I

### Exercice 1 (6 points)

Soit la suite de fonctions  $(f_n)_{n \geq 1}$  définies par :

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{\ln(nx)}$$

1. Donner le domaine de définition de la fonction  $f_n$ .

2. Soit  $a > 1$ . Montrer que la suite  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge simplement et uniformément sur l'intervalle  $[a, +\infty[$  vers une fonction  $f$  que l'on déterminera.

3. Montrer que la série de terme général  $f_n$  converge simplement vers une fonction  $F$  sur  $x > 1$ .

On note  $F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ .

4. Montrer que la série  $\sum_n f_n$  converge uniformément vers  $F$  sur  $[1, +\infty[$  (Utiliser le reste de la majoration).

5. Montrer que  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $[1, +\infty[$ .

### Exercice 2 (3 points)

Soit  $f$  la fonction complexe définie par :

$$f(z) = \frac{z^2 e^{-iz}}{(z - i)^2},$$

et soit  $I = \int_{\gamma^+} f(z) dz$ . Où  $\gamma^+$  est le cercle de centre  $O$  et de rayon  $R = \frac{3}{2}$ .

1. Calculer  $I$  de deux façons différentes (par le théorème des résidus, puis en utilisant l'intégrale de Cauchy).

2. Soit  $g(z) = \frac{f(z)}{z^2}$ . Donner le développement en série de Laurent de  $g$  au voisinage de  $z = 0$ .

## Module M136 : Épreuve d'Analyse 4

Durée : 2h

L'épreuve comprend 3 parties indépendantes.

Chaque partie doit être rédigée sur un cahier d'examen à part.

### PARTIE II

#### Exercice 3 (7 points)

Soit  $f$  la fonction, de période 2, définie par

$$f(x) = 1 - |x|, \quad \forall x \in [-1, 1].$$

1. Dessiner la courbe de  $f$  sur l'intervalle  $[-3, 3]$  ?
2. Calculer la série de Fourier  $S_f(x)$  de  $f$ .
3. Étudier les convergences simple et uniforme de la série de Fourier de  $f$ .
4. Calculer la valeur de la série

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}.$$

En déduire

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$$

## Module M136 : Épreuve d'Analyse 4

Durée : 2h

L'épreuve comprend 3 parties indépendantes.

Chaque partie doit être rédigée sur un cahier d'examen à part.

### PARTIE III

Exercice 4 (5 points). On se propose de calculer la somme de la série

$$\sum_{n \geq 0} \frac{n^3 + n^2 + n + 1}{n!} z^n; \quad z \in \mathbb{C}.$$

1. Quel est le rayon de convergence de cette série.
2. Démontrer qu'il existe des réels  $\alpha, \beta, \gamma$  et  $\delta$  tels que

$$X^3 + X^2 + X + 1 = \alpha + \beta X + \gamma X(X - 1) + \delta X(X - 1)(X - 2).$$

3. En déduire que

$$\forall z \in \mathbb{C}, \quad S(z) = P(z)e^z,$$

où  $P(z)$  est un polynôme de degré 3 que l'on explicitera.

$\alpha =$   
 $\beta =$   
 $\gamma =$   
 $\delta =$